

取扱製品

エンジテック「TIG Brush® ステンレス溶接焼け取り装置」



特許技術により優れたエネルギー効率を実現

エンジテック社「TIG Brushステンレス溶接焼け取り装置」は、ブラシタイプ設計になっているため、作業困難な隙間でも容易に焼け取り作業を行う事ができます。本体タイプは、TBJ-250及びTBJ-180の二種類からお客様の用途に応じてお選びいただくことが可能です。専用溶液も中性タイプをはじめ各種取り揃えております。



特許技術の電導性 TIG Brush®
TBJ-180, TBJ-250

ハイパワー＆ハイポテンシャル

- 頑丈で軽量設計なので持ち運びも容易
- 操作機能を最小限にしたシンプル設計
- ワンステップで焼け取りと不動態化が可能
- 作業困難な隙間でも、ティグブラシで容易に作業することができます。
- 長寿命なブラシは高いコストパフォーマンスを実現します。
- フレキシブルハンドルで狭小部への作業もスムーズに行えます。(オプション)
- ショートワンドで作業効率をさらに向上させることが可能です。(オプション)
- 用途に応じた各種焼け取り用溶液も取り揃えています

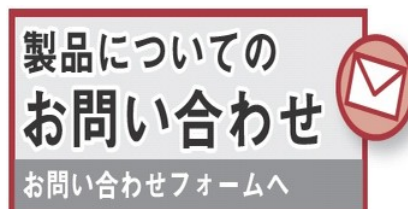


お問い合わせ

DKSHジャパン株式会社
テクノロジー事業部門 工業製品部
〒108-8360 東京都港区三田3-4-19

テクノロジー事業部門
計測工業機器

☎ 03-5730-7620
✉ 03-5730-7607



カタログのダウンロード

- す。

製品や価格についてはお気軽にお問い合わせ下さい。



TIG Brush TBJ-180



TIG Brush TBJ-250

ステンレス溶接焼け取り装置

TIG Brush® TBJ-180
TIG Brush® TBJ-250

NEW!

中性焼け取り用溶液 TB-31ND

特許技術の電導性 TIG Brush®

ハイパワー&ハイポテンシャル

- ☆ 特許技術により優れたエネルギー効率を実現
- ☆ 頑丈で軽量設計なので持ち運びも容易
- ☆ 操作機能を最小限にしたシンプル設計
- ☆ ワンステップで焼け取りと不動態化が可能

★ 作業困難な箇所でも、ティグブラシで容易に作業することができます。

★ 長寿命なブラシは高いコストパフォーマンスを実現します。

★ フレキシブルハンドルで狭小部への作業もスムーズに行えます。(オプション)

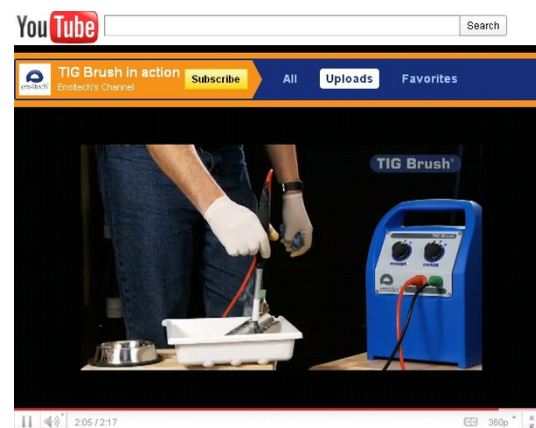
★ ショートフンドで作業効率をさらに向上させることが可能です。(オプション)

デモをご希望のお客様は、お電話もしくはメールにてご連絡下さい。

DKSHジャパン株式会社 テクニカル営業部 計測工業製品部
TEL: 03-5730-7620 (mail: tech.jp@dksh.com)

エンジンテック社製TIG Brushパンフレット
(PDF, 0.57 M)

**TIG Brush取扱説明の
YouTubeリンク**



TIG Brushの取扱説明をご覧ください。

**工業製品部のトップページ
へ**

› 工業製品部のトップページはこちら

TIG Brush® TBJ-180, TBJ-250 本体セット

| 品 名 | TIG Brush® TBJ-180 本体セット | TIG Brush® TBJ-250 本体セット |
|--------------|---|---|
| 品 番 | K0180-J00 | K0250-E04 |
| 商品内容/ 備考 | 内容物: 本体、電導性ティグブラシ(2個)、絶縁帯、標準ワンド(10cm)、ケーブル(2本: 赤・黒3m)、電源コード、TB31ND (1I)、取扱説明書 | 内容物: 本体、電導性ティグブラシ(2個)、絶縁帯、標準ワンド(10cm)、ケーブル(2本: 赤・黒3m)、電源コード、TB31ND (1I)、取扱説明書 |
| 本体寸法 (mm) | 高さ345 x 幅230 x 奥行150 | 高さ345 x 幅230 x 奥行150 |
| 重量(kg) | 7.5 | 9.0 |
| 電圧(V) | 100 | 100 |
| 電流(A) | 10-5 | 10-5 |
| 最大出力 (W) | 180 | 250 |
| Hz | 50-60 | 50-60 |
| 作業電圧 | 11.5 | 13/11/8 |

専用焼け取り用溶液



| 品番 | 品名 | 商品内容／備考 |
|----------|----------------------|---------------------------|
| C3105-01 | TB-31ND(ライトイエロー: 5ℓ) | 中性焼け取り用溶液(中性タイプ): 5ℓ |
| C3101-01 | TB-31ND(ライトイエロー: 1ℓ) | 中性焼け取り用溶液(中性タイプ): 1ℓ |
| C2105-01 | TB-21ND(オレンジ: 5ℓ) | 弱酸性焼け取り用溶液(高効率タイプ): 5ℓ |
| C2101-01 | TB-21ND(オレンジ: 1ℓ) | 弱酸性焼け取り用溶液(高効率タイプ): 1ℓ |
| C2505-01 | TB-25(ピンク: 5ℓ) | 弱酸性焼け取り用溶液(ハイスピードタイプ): 5ℓ |
| C2501-01 | TB-25(ピンク: 1ℓ) | 弱酸性焼け取り用溶液(ハイスピードタイプ): 1ℓ |
| C4005-05 | TB-40(ブルー: 5ℓ) | TB-21ND・TB-25専用中和剤: 5ℓ |
| C4005-01 | TB-40(ブルー: 1ℓ) | TB-21ND・TB-25専用中和剤: 1ℓ |
| C0101-01 | TB-01(パープル: 1ℓ) | 焼け取り前処理用溶液: 1ℓ |
| C5001-01 | TB-50(無色: 1ℓ) | 仕上げ用溶液: 1ℓ |

事業部門

ビジネスライン

プロダクトグループ

サプライヤー / ブランド

テクノロジー事業部門

工業機械・機器

計測工業機器



サプライヤー情報: エンジテック社 (Ensitech)

エンジテック社は特許製品のティグブラシを開発した、ステンレス溶接焼け取り機の世界トップメーカーです。溶接焼け取り機専用の溶液は様々な性質のものを取り揃えており、金属表面のクリーニングから不動態化まで全てのプロセスをカバーしています。エンジテックの溶接焼け取り機は中性溶液を使用できて安全、ティグブラシで効率的に作業が行えます。

エンジテックは2006年創設のオーストラリアのメーカーです。シドニー西部に拠点を構え、世界各国に溶接焼け取り機を製造・供給しております。当社はオーストラリアテクノ

ロジショーケース(ATS)の会員企業であり、これまで数多くの受賞経歴がございます。2012年は第50回オーストラリアエクスポート賞(小企業部門)、NSW(ニュー・サウス・ウェールズ)州首相エクスポート賞(小企業部門)、NSW商工会議所賞(イノベーション&ビジネス オブ ザ イヤー)を受賞致しました。

> www.ensitech.com.au